Also published as:

1 JP11311256 (A)

DUS6530599 (81)

Shock absorbent vehicle steering shaft

Publication number: DE19917550 (A1) Publication date: 1999-10-28

Inventor(s): OKA SHOJI [JP]

Applicant(s): NSK LTD [JP] Classification:

- international: B62D1/19; F16D3/06; F16F7/ 00; F16F7/08; F16F7/12; B62D1/19; F16D3/02; F16F7/ 00; F16F7/12; (IPC1-7): B62D1/19 B62D1/19B; F16F7/12F - European:

Application number: DE19991017550 19990419 Priority number(s): JP19980115197 19980424

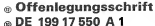
Abstract of DE 19917550 (A1)

The vehicle steering shaft is composed of an outer shaft (12) with inner teeth (15) round it s peripheral surface at one end zone, and an inner shaft (13) with outer teeth (17). When the two shafts are pressed together, their teeth mesh through the axial pressure. A film of a solid lubricant is formed on the surface of at least one set of the meshing teeth (15,17). The film is a plastics formed of molybdenum disulfide or fluorocarbon.

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(f) Int, Cl.6: B 62 D 1/19



MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

199 17 550.0 19, 4, 99 28. 10. 99

@ Unionspriorität:

P 10-115197 24, 04, 98 JP

(7) Anmelder:

NSK Ltd., Tokio/Tokyo, JP

(74) Vertreter:

Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser, Anwaltssozietät, 80538 München

@ Erfinder:

Oka, Shoji, Maebashi, Gunma, JP

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Stoßabsorbierende Lenkwelle

Eine stoßabsorbierende Lenkvorrichtung umfaßt in Kombination eine rohrförmige äußere Welle mit einer innenverzehnung auf der Innenumfangsfläche an einem Endbereich derselben und eine innere Welle mit einer Außenverzahnung auf der äußeren Umfangsfläche an einem Endbereich derselben, die mit der Innenverzahnung In Eingriff befindlich ist, wobei die Außenverzehnung und die Innenverzahnung in dem Zustand des preßgepaßten Eingriffs miteinander basierend auf einer Belastung in der Axialrichtung zusammenziehbar sind. Ein Film aus einem Festschmierstoff ist auf der Fläche von zumindest einer von der Außenverzehnung und der Innenverzehnung ausgebildet.



Beschreibung

Diese Anmeldung beansprucht den Nutzen der japanischen Anmeldung Nr. 10-115197, die hiermit durch Referenz einbezogen wird.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf Verbesserungen bei einer stoßabsorbierenden Lenkwelle eines Kraftfahrzeugs, welche zum Übertragen der Bewegung eines Lenkrades auf ein Lenkgetriebe verwendet wird, und welche eine Last reguliert, die zum Zusammenziehen der Gesamtlänge der Lenkwelle während eines Kollisionsunfalls erforderlich ist, um den Fahrer zu schützen.

Bei einer Lenkvorrichung für ein Kraftfahrzeug wird ein Lenkmechanismus, wie in Fig. 6 gezeigt, verwendet, um die Bewegung eines Lenkrades auf ein Lenkgetriebe zu übertragen. Die erste Lenkwelle 2, die ein Lenkrad 1 aufweist, ist mit dem oberen Endbereich desselben befestigt und drehbar in eine Lenksäule 3 eingesetzt. Die Lenksäule 3 ist mit der unteren Fläche einer Instrumentenanlage 6 durch obere und untere Halterungen 4, 5 befestigt. Der obere Endbereich einer zweiten Lenkwelle 8 ist über ein erstes Kardangelenk 7 mit einem unteren Endbereich der ersten Lenkwelle 2 verbunden, welche von der unteren Öffnung der Lenksäule 3 hervorsteht, Femer ist der untere Endbereich dieser zweiten Lenkwelle 15 über ein zweites Kardangelenk 9 mit einer dritten Lenkwelle 10 verbunden, die zu einem Lenkgetriebe (nicht gezeigt) führt. Bei dem so aufgebauten Lenkmechanismus wird die Bewegung der Lenkwelle 1 an das Lenkgetriebe über die erste Lenkwelle 2, die durch die Lenksäule 3 eingesetzt ist, das erste Kardangelenk 7, die zweite Lenkwelle 8, das zweite Kar-

dangelenk 9 und die dritte Lenkwelle 10 übertragen, um einen Lenkwinkel auf die Räder zu übertragen, Bei dem so aufgebauten Lenkmechanismus sind die Lenksäule 3 und die Lenkwellen 2, 8 üblicherweise als stoßabsorbierender Typ hergestellt, bei dem sich die Gesamtlänge aufgrund eines Stoßes verkürzt, um den Fahrer während einer Kollision zu schützen. Der Aufbau, der in dem US-Patent Nr. 5 623 756 beschrieben ist, ist als eine solche stoßabsorbierende Lenkwelle bekannt. Die Fig. 7 bis 13 zeigen die stoßabsorbierende Lenkwelle, die in diesem US-Patent beschrieben ist, währenddessen die Fig. 14 bis 18 ein Verfabren zur Herstellung der stoßabsorbierenden Lenkwelle zeigen, das auch in diesem US-Patent beschrieben ist.

Diese stoßabsorbierende Lenkwelle 11 ist solcherart aufgebaut, daß eine äußere Welle 12 und eine innere Welle 13 für eine relative Verschiebung in Axialrichtung (die Richtung von links nach rechts, gesehen in Fig. 7) kombiniert sind, wodurch sich die Gesamtlänge der Welle verkürzt, wenn eine Stoßrichtung in der Axialrichtung aufgebracht wird. Die äu-Bere Welle 12 als Ganzes hat eine Rohrform und ein Endbereich (der linke Endbereich der Lenkwelle 11, wie in Fig. 7 zu sehen ist), wird einem Ziehen unterworfen, wodurch ein Bereich 14 mit kleinem Durchmesser in diesem Endbereich ausgebildet wird. Eine Innenverzahnung 15 ist auf der Innenumfangsfläche dieses Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser ausgebildet. Die innere Welle 13 als Ganzes hat ebenfalls eine Rohrform und ein Endbereich (der rechte Endbereich, wie in den Fig. 7 und 8 zu sehen ist) derselben ist verbreitert, wodurch ein Bereich 16 mit großem Durchmesser gebildet wird. Eine Außenverzahnung 17 ist auf der Außenumfangsfläche dieses Bereiches 16 mit großem Durchmesser ausgebildet, um mit der Innenverzahnung 15 in Eingriff befindlich zu sein.

Auch wird der vordere Endbereich (der rechte Endbereich, wie in den Fig. 7 und 8 zu sehen ist) des Bereiches 16 mit großem Durchmesser ein wenig in der Durchmesserrichtung gequetscht, wodurch ein erster verformter Bereich 18 mit einer elliptischen Querschnittsform über eine Länge L ausgebildet wird. Die Hauptachse d1 dieses ersten verformten Bereiches 18 ist größer als der Durchmesser d0 des Körperbereiches des Bereiches 16 mit großem Durchmesser, und die Nebenachse d2 des ersten verformten Bereiches ist kleiner als der Durchmesser d0 (d1 > d0 > d2). Es ist anzumerken, daß die Durchmesser des Bereiches 16 mit großem Durchmesser, auf welchem die Außenverzahnung 17 ausgebildet ist,

durch den Durchmesser (pcd) jenes Bereiches der Verzahnung repräsentiert wird, welcher einem Teilkreis entspricht. Andererseits wird der vordere Endbereich (der linke Endbereich, wie in Fig. 7 und 11 zu sehen ist) des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser ebenfalls ein wenig in der Durchmesserrichtung desselben gequetscht, wodurch ein zweiter verformter Bereich 19 mit einer elliptischen Querschnittsform über die Länge L ausgebildet ist. Die Hauptachse DI des ersten verformten Bereiches 19 ist größer als der Durchmesser D0 des Körperbereichs des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser, und die Nebenachse D2 des zweiten verformten Bereiches 19 ist kleiner als dieser Durchmesser D0 (D1 > D0 > D2). Die Durchmesser des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser, auf welchem die Innenverzahnung 15 ausgebil-

det ist, werden ebenfalls alle durch den Durchmesser (pcd) jenes Bereiches der Verzahnung repräsentiert, welcher einem Teilkreis entspricht.

Der Durchmesser D0 des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser ist geringfügig größer bergestellt, als der Durchmesser d0 des Bereiches 16 mit großem Durchmesser (D0 > d0), so daß die Innenverzahnung 15 und die Außenverzahnung 17 in einen losen Eingriff miteinander in anderen Bereichen, als den ersten und zweiten verformten Bereichen 18 und 19. gebracht werden können. Die Hauptachse d1 des ersten verformten Bereiches 18 ist jedoch geringfügig größer hergestellt, als der Durchmesser D0 des Körperbereiches des Bereichs 14 mit kleinem Durchmesser (d1 > D0), und die Nebenachse D2 des zweiten verformten Bereiches 19 ist geringfügig kleiner hergestellt, als der Durchmesser d0 des Körperbereichs des Bereichs 16 mit großem Durchmesser (D2 < d0).

Die äußere Welle 12 und die innere Welle 13, die solche Formen haben, wie oben beschrieben, werden zusammen, wie in Fig. 7 gezeigt, zusammengesetzt, um dadurch die stoßabsorbierende Lenkwelle 11 zu schaffen. Mehr im einzelnen, der Bereich 16 mit großem Durchmesser, der auf einem Endbereich der inneren Welle 13 ausgebildet ist, ist innerhalb des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser angeordnet, der auf einem Endbereich der äußeren Welle 12 ausgebildet ist, und die Innenverzahnung 15 auf der Innenumfangsfläche des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser und die Außenverzahnung 17 auf der Außenumfangsfläche des Bereiches 16 mit großem Durchmesser werden miteinander in Eingriff gebracht. In diesem Zustand wird der erste verformte Bereich 18, der auf dem vorderen Endbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser ausgebildet ist, in einen Basisendbereich (den rechten Endbereich, wie in den Fig. 7 und 11 zu sehen ist) des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser gedrückt, während er elastisch verformt wird (oder plastisch verformt wird). Auch wird der zweite verformte Bereich 19, der auf dem vorderen Endbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser ausgebildet ist, in einen Basisendbereich (den linken Endbereich, wie in den Fig. 7 und 8 zu sehen ist) des

wird)

Entsprechenderweise ist in dem Zustand, in welchem die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 zusammen kombiniert werden, wie in Fig. 7 gezeigt ist, die Außenumfangsfläche des ersten verformten Bereichs 18 reibmäßig mit dem Innenumfangsbereich des Basisendbereichs des Bereiches 14 nut kleinem Durchmesser in Eingriff, und die Innenumfangsfläche des zweiten verformten Bereiches 19 ist mit dem Außenumfangsbereich des Basisendbereichs des Bereichs 16 mit großem Durchmesser reibmässig in Eingriff. Als ein Ergebnis dessen werden die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 miteinander gekoppelt für die Übertragung einer Drehkraft zwischen den beiden Wellen 12 und 13, und gegen eine relative Verschiebung in der Axialrichtung miteinander gekoppelt, solange keine starke Kraft aufgebracht wird.

Wie beschrieben, wird das Koppeln zwischen der äußeren Welle und der inneren Welle 13 durch Bringen des ersten und zweiten verformten Bereiches 18 und 19, die auf der metallischen äußeren Welle 12 und der inneren Welle 13 ausgebildet sind, in Preßpassung mit den Partnerteilen bewirkt, und daher wird die Wärmebeständigkeitseigenschaft des Kopplungsbereiches ausreichend, und es tritt nicht der Fall auf, daß die Stützkraft des Kopplungsbereiches unzureichend wird in Abhängigkeit von den Verwendungszuständen. Auch sind der erste und zweite verformte Bereich 18 und 19 an zwei axial beabstandeten Stellen in dem Kopplungsbereich zwischen der äußeren Welle 12 und der inneren Welle 13 vorgesehen, und daher ist auch die Biegesteifigkeit des Kopplungsbereiches zwischen der äußeren Welle 12 und der inneren Welle 13 ausreichend abgesichert,

Wenn ferner eine starke Kraft in der Axialrichtung während einer Kollision aufgebracht wird, werden die äußere Welle und die innere Welle 13 relativ zueinander in der Axialrichtung gegen eine Reibkraft verschoben, welche auf die pressgepaßten Bereiche des ersten und zweiten verformten Bereiches 18 und 19 ausgeübt wird, um dadurch die Gesamtlänge der stoßabsorbierenden Lenkwelle 11 zu verkürzen. In dem Fall einer solchen stoßabsorbierenden Lenkwelle 11, reicht die Kraft, die zum Verkürzen der Gesamtlänge erforderlich ist, aus, wenn sie die Reibkraft überwindet, die auf die oben beschriebenen pressgepaßten Bereiche ausübt. Entsprechenderweise ist eine Kontraktionsbelastung (eine Traglast), die zum Verkürzen der Gesamtlänge der stoßabsorbjerenden Lenkwelle erforderlich ist, stabil, ohne daß sie groß wird, wodurch effektiv verhindert wird, daß eine große Aufprellkraft auf den Körper eines Fahrers aufgebracht wird, welcher gegen das Lenkrad im Falle eines Kollisionsunfalls kollidiert ist.

Wenn die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 miteinander kombiniert werden, um dadurch eine solche stoßabsorbierende Lenkwelle 11 aufzubauen, wie in Fig. 7 gezeigt ist, werden die beiden Wellen 12 und 13 miteinander kombiniert, wie in Fig. 14 gezeigt ist. Mehr im einzelnen, die Innenverzahnung 15 und die Außenverzahnung 17 werden miteinander in Eingriff gebracht, außer der vordere Endbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser und der vordere Endbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser. Dann wird mit diesen Verzahnungen 15 und 17, die miteinander in Eingriff gehalten werden, die äußere Umfangsfläche des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser nach innen in der Durchmesserrichtung desselben gepreßt. Das heißt, ein Paar von Preßteilen 20 und 20 sind um den vorderen Endbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser und dem vorderen Endbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser angeordnet, und das Paar der Preßteile 20 und 20 wird nahe zueinander gebracht, um dadurch die äußere Umfangsfläche des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser stark zu pressen. Die inneren Seitenflächen dieser Preßteile 20 und 20, welche gegen die äußere Umfangsfläche des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser drücken, sind mit Vertiefungen 21 und 21 einer bogenförmigen Querschnittsform versehen, welche im engen Kontakt mit der äußeren Umfangsfläche befindlich sind, wie in Fig. 15 gezeigt ist.

Spalten 22 und 22, die eine Dickenabmessung δ haben, sind zwischen den Endflachen des Paares von Preßteilen 20 und 20 mit den Vertiefungen 21 und 21 in leichtem Kontakt mit der äußeren Umfangsfläche des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser gebracht. Auch werden diese Preßteile 20 und 20 stark zueinander durch eine Preßvorrichtung, nicht gezeigt, wie z. B. einen hydraulischen Mechanismus, stark zueinander gepreßt. Wenn so, wie in Fig. 16 gezeigt, das Paar von Preßteilen 20 und 20 zueinander bewegt wird, bis die Dicke der Spalten 22 und 22 Null wird, wird die Querschnittsform des vorderen Endbereiches des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser plastisch in eine elliptische Form geformt, wie in Fig. 16 gezeigt ist. Ferner wird der vordere Endbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser, welcher in den vorderen Endbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser eingesetzt ist, ebenfalls in die gleiche Richtung durch die beiden Verzahnungen 15 und 17 gedrückt. Dann wird auch die Querschnittsform des vorderen Endbereiches dieses

Bereiches mit großem Durchmesser plastisch in eine elliptische Form verformt, wie in Fig. 16 gezeigt ist.

Auf diese Weise werden der vordere Endbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser und der vordere Endbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser einwärts in Durchmesserrichtung desselben gepreßt, und die Querschnittsformen dieser beiden vorderen Endbereiche werden in eine elliptische Form plastisch verformt, wobei danach die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 relativ zueinander hin in der Axialrichtung relativ verschoben werden. Das heißt, nachdem diese beiden Wellen 12 und 13 aus dem Paar der Preßteile 20 und 20 entnommen wurden, wird die äußere Welle 12 nach links, wie in Fig. 14 zu sehen ist, relativ zu der inneren Welle 13 verschoben, während die innere Welle 13 nach rechts, wie in Fig. 14 zu sehen ist, relativ zu der äußeren Welle nach rechts verschoben wird. Dann wird, wie in Fig. 7 gezeigt ist, der vordere Endbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser in den Basisendbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser pressgepaßt, währenddessen der vordere Endbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser in den Basisendbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser pressgepaßt wird. Der Zwischenbereich des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser und der Zwischenbereich des Bereiches 16 mit großem Durchmesser, die durch die Preßteile 20 und 20 nicht plastisch verformt wurden, werden in einen losen Eingriff miteinander gebracht.

Im Falle des Aufbaus, wie er in dem oben erläuterten US-Patent 5 623 756 beschrieben ist, wie in Fig. 17 gezeigt ist, werden die inneren Flächen der Preßteile 20a und 20a zum plastischen Verformen der vorderen Endbereiche (siehe Fig. 14) des Bereiches mit kleinem Durchmesser und des Bereiches mit großem Durchmesser, die miteinander in Eingriff befindlich sind, nicht mit den Vertiefungen 21 und 21 ausgebildet (Fig. 15 und 16), sondern sind einfach mit ebenen Flächen hergestellt. Oder, wie in Fig. 18 gezeigt ist, sind ein Paar von Preßteilen 20b und 20b in eine V-Blockform ausgebildet, so daß die Preßteile 20b und 20b die vorderen Endbereiche (siehe Fig. 14) des Bereiches 14 mit kleinem Durchmesser und den Bereich 16 mit großem Durchmesser, welche miteinander an zwei Stellen jeweils in Eingriff sind, d. h.

an vier Stellen insgesamt in Eingriff sind, gepreßt.

Ferner wird in der führeren Anneldung LUSSN 08960209 eine Erfindung offenbart, die sich auf ein Verfahren zum Einstellen einer Kontraktionsbetausing (contraction hoad) bezieht, die zum Zusammerichen einer soldsabsorbierenden Lenkwells 11 auf einen gewünschten Wert erforderlich ist. Die Fig. 19 bis 22 zeigen ein Beispiel dieses Einstellungsverfahrens der früheren Effindune.

1. Um das Verfahren der Einstellung einer Kontraktionsbelastung einer stoßabsorbiemenden Lenkwelle entsprechend der rüberen Eirfünden auszuführen, sind eine Innenverzahnung 17 jeweils auf den Unflangsfläßelen der Wellen 12 und 13 zuerst mieinander an einem vorderen Endberreich in Eingriff gebracht (dem linken Endbereich, wie in den Fig. 19, 21 und 22 zu sehen sit,) welcher ein Endberreich des Wellen 12 und ein
interer Endberreich (der rechte Endbereich, wie in den Fig. 19, 21 und 22 zu sehen ist), welcher ein Endberreich des inneren Stallenteils oder der Welle 13 ist, wie in Fig. 19 gezeigt ist, In dem Zustand, bei dem dies beiden Verzahnungen 15
und 17 miterinander in Eingriff sind, wird die äußere Umfangsfläche des süßeren Säulenteils oder der Welle 12 mehr
wärts in der Türchensserstreitung derselben durch ein Para von Preßellen 200 und 201 gepreft, welche zueinander verreichten werden, wie in den Fig. 19 und 20 gezzigt ist. Somit werden der vordere Endberreich der äußeren Welle 12 und
11 und 201 gegreft, so daß die Querschnist dieser beiden Endbereiche plastisch in jeweilige eilspische Formen verdomt
werden. Die eiliptischen Formens sind, wie oben in Fig. 16 gezeigt in, obwohl die Preßeile 20st und 20s', die verwendet
werden, sich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, obwohl die Preßeile 20st und 20s', die verwendet
werden, sich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, sich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, sich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, sich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, sich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, zich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, zich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, zich von denen unterscheiden, die in Fig. 18 gezeigt in, de verwendet
werden, zich von denen unterscheiden, die in F

Insbesondere sind für das Verfahren der Einstellung einer Kontraktionsbelastung einer stoßabsorbierenden Lenkwelle der fülheren Eirfindung ein Paar von Perßeitein, bei denen die Druckflishen 23 und 23 ehen parallel zweinander sind, als so das oben erlätuerte Paar von Preßeitein 200° und 200° verwendet. Während diese beiden Preßflishen 23 und 23 parallel zueinander gehalten werden, wird das oben erlätuerte Paar von Perßeitein 200° und 200° näbe zueinander gehanten.

Mehr im einzelnen, wenn ein Paur von Preßeilen, des son Preßflichen 23 und 23 eben und parallel zueinnader sind, sis das Paur von Preßeilen 200 und 200 verwenden werden, und isse Preßeile 200 und 200 verbreuchen werden, wilt und 200 verbreuchen werden, ist die Beziehung zwischen der Preßeilen zu Anhabezueinnaderbringen der beiden Preßeile 200 und 200 und die Oben erläuter Kontraktionsbelastung uis in Fig. 23 gezeigt ist, wie klar in Fig. 23 gezeigt ist, sind die Preßbelastung und die Kontraktionsbelastung im wesentlischen presentional zueinander. Entsprechenderweise ist er möglich, die Kontraktionsbelastung auf einen gewinchen Wert durch Einstellender der Preßbelastung zu regulieren. Es ist anzumerken, daß die Kontraktionsbelastung, die in Fig. 23 gezeigt ist, die zum Beginn der Kontraktion der stoßskopfierenden Lenkwelle II erforderlich ist, bei der die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 nur durch die oben erläuterte normale Paßlänge L ineinandergepaßt sind, um die Paßlänge der Welle 12 und 13 zu verlängern.

Wenn, wie oben beschrieben, ein Eingriffsbereich zwischen der äußeren Welle 12 und der inneren Welle 13 durch die Perßleite 20u' und 20u', die das Paur von ebenen Flächen 22 und 22 und weisen, die parallel zueinander als die Preßlächen befindlich sind, plastisch verformit wurden, wurden die Preßleitensung und die Kontraktionsbelastung im wesentlichen proportional zueinander. Wenn, im Gegensatz dazu, die Preßleite 20 und 20 die Vertiefungen 21 und 21 mit einer begenformigen Form aufweisen, wie in den Fig. 15 und 16 gezzigi tat, oder die Preßleite 20b und 20b mit einer Vißleckren, wie in Fig. 18 gezzigi tat, verwendet wurden, waren die Preßbelastung und die Kontraktionsbelastung kaum proportional zueinander, so daß es schwierig ist, die Kontraktionsbelastung einzustlestung einz

Einsprechend der früheren Erfindung, wie oben beschrieben, wird eine Belastung, die zum Zusammenziehen einer soßabsorbierenden Lenkwelle II efrodreitlich ist, auf einen gewünschten Wert reguliert, um eine Lenkwortichtung zu realisieren, die effektiv den Fahrer bei einer Sekundärkollision schützen kann. Darüber hinaus ist die Biegesteißgleit des 5 gepaften Bereiches zwischen der füßeren Welle 12 und der inneren Welle 13, wenn die beitden Wellen ineinander und durch die oben erfluterte normale Paßlänge L gepaßt sind, höher (größer), um so zu verhindern, daß der gepaßte Bereich in einen normalen Zustaun dursicher ist.

Wie oben beschrieben, werden bei der stoßabsorbiterenden Lenkwelle 11, für welche die frühere Erfindung enwickelt wurde, nachdem die Querschnittsformen des Endbereiches der süßeren Welle 12 und des Endbereiches der süßeren Welle 12 und des Endbereiches der interen Welle 13 in den Zustand plastisch verformt wurden, in welchem der Endbereiche der süßeren Welle 12 und der Endbereiche der interen Welle 13 in einen Eingriff miteinander gebracht wurden wir in Fig. 19 gezoig ist (oder Fig. 14 gezeig) ist), diese beiden Wellen 12 und 13 zustanden hin verschoben, wie in Fig. 20 (oder Fig. 7) gezoig ist Aus diesem Grund werden diese beiden Wellen 12 und 13 start zustander an zwei Stellen geschoff werden der Stellen geschoff werden geschoff werden

gleichzeitig plastisch verformt wurden (wie in Fig. 7 gezeigt), ist es erforderlich, daß die Paßfestigkeit an den ob erläuterten beiden Stellen gleich ist, um die Paßfestigkeit an jeder der beiden Stellen zu verstärken.

Von diesem Betrachtungspunkt aus ist ein Ergebnis von Experimenten, um dem Grad des Elinflusses der Differen in der Form zwischen den Prediction 20, 20s und 20b, wie oben erfülzuter, auf die Paffestigkeit des gegeblich Bereichen der stoßabsorbierenden Lenkwelle 11 zu kennen, in Fig. 24 gezeigt. Das beißt, wenn der Eingriffsbereich zwischen der stoßabsorbierenden Lenkwelle 13 durch die Predictie 20s und 20st plastellen verformt wurde, dessen Prediktien 23 und 33 eben und parallel zueirander sind, ist die Beziehung zwischen einer Größe der Kontraktion und einer Kontraktionsbelautung der stoßabsorbierenden Lenkwelle 11, wie in Fig. 24 gezeigt ist. In Fig. 24 stiet die Größe der Kontraktion entlang der Abzüsse die gestellt, und die Kontaktionsbelautung der Ordinate dargestellt. Die Position bull der Abzüsse gilt die Position des Zustands an, bei der den die äbliere Welle 12 und die innere Welle 13 plastisch verformt bleibt, wie in Fig. 10 doer Fig. 14) gezeigt ist. Auch gibt die Position des Zustandes an, bei dern die abzeite der normanlen Pallange Lauf der Abzüsse die Profest der Knitzsie der Position des Zustandes an, bei dern die beiden Wellen 12 und die normanlen Pallange Lauf der Abzüsse die Position des Zustandes an, bei dern die beiden Wellen 12 und 13 miteinander bei einem normalen Gebrauchszustand gepaßt sind, wie in Fig. 19 zezeigt ist.

Fenner gibl, wie in Fig. 22 gezaigt ist, die Position des Punktes P auf der Abszisse die Position des Zustandes an, bei welchem die oben erlätueren stollabsvoblemende Lenkwelle II aufgrund der solchen Kontraktionsbelatung zustammengezogen wurde, wie sie während eines Kollisionsunfalles erzeugt wird, so daß der zweite verformte Bereich 19. der auf dem Endbereich der inneren Welle 13 ausgebilde ist, von der Innonverzahung 15 der abderen Welle 12 herussgeber ist. In diesem Zustand, der durch die Position der Pankter Pangegeben ist, schließt die Kontraktionsbelastung, die zum Zustammenziehen der stoßabsvohierenden Lenkwelle II erfordeteich ist, unt eine Kraft zum Aufrahmen des gepaßten Bereiches zwischen dem zweiten verschwelle II erfordeteich ist, unt eine Kraft zum Aufrahmen des gepaßten Bereiches zwischen dem zweiten verschwelle II erfordeteich ist, unt eine Erfalt zum Aufrahmen des gepaßten Bereiches zwischen dem zweiten verschwelle II erfordeten Endberreich der sußeren Welle 12 ausgehildet ist, und der Außernerzahnung 17 auf der üßberen Umfangsfättsbe der inneren Welle 13 ein. Wenn entsprechenderne Erstelle der Kontraktionsbelastung an der oben erfälterten Pesition der normalen Pußlange 1. ist, wird die Paßtesfügkeit im wesentlichen gleich en den oben erfälterten Pesition der normalen Pußlange 1. ist, wird die Paßtesfügkeit in westellichen gleich sit, welche von der der normalen Paßlange 1. der Kontraktionsbelastung an der Opention P werningert wurde ($\alpha = \beta$), und die Paßfestigkeit ist an den oben erfälterten beiden Stellen im wesentlichen gleich er der der normalen Paßlange 1 auf der Baßfestigkeit in westellichen gleich erforten beiden Stellen im wesentlichen gleich er der der normalen Paßlange 1 auf der Kontraktionsbelastung in der der normalen Paßlange 1 auf der Baßfestigkeit in wesentlichen gleich er der der normalen Paßlange 1 auf der Baßfestigkeit in an den oben erfälterten beiden Stellen im wesentlichen gleich auf der Kontraktionsbelastung der Auftraktionsbelastung der Auftraktionsbelastung der Auftra

Der Aufbau, der in dem US-Patent Nr. 5 623 756 offenbart wurde, und der Aufbau und das Verfahren, das bei der früheren Erfindung USSN 608960299 offenbart wurde, sind hervorragend beim Sichern der Biegestelfigkeit des Stofabsorrbierens der Lenkwelle und des Stobilisierens einer Kontraktionsbelastung derselben gegenüber dem herkömnlichen Aufbau und dem herkömmlichen Verfahren. Um jedoch die Kontraktionsbelastung noch mehr zu stabilisieren, besteht noch ein Raum für Verbesserungen.

Mehr im einzelnen, im Falle einer stoßabsorbierendem Lenkwelle, auf welche die vorliegende Erfindung angewendet wird, ist eine Innenverzahnung auf einem Endberreich der inneren Umfangsfläche der äußeren Welle ausgebildet, währenddessen eine Außenverzahnung auf einem Endbereich der äußeren Umfangsfläche der inneren Welle ausgebildet kein. Die Innenverzahnung wird durch Käumen gebildet, während die Außenverzahnung durch Walzen gebildet wird, wen diese Verzahnungen durch solche Verfahren ausgebildet werden, ist es schwierig, gleichfürnige Oberflächenranligkeit für diese Verzahnungen zu erzielen. Offen gesagt, die Oberflächenranligkeit dieser Verzahnungen schwankt unvermeidlich.

Eine solche Schwankung hei der Überflächenranhigkeit der Verzähnungen führt direkt zu einer Schwankung bei einer Kontraktionsbelastung der stößabsorbierenden Lenkwelle. Das heißt, wenn die Oberflächenrauhigkeit groß ist (rauh ist), wird die Kontraktionsbelastung groß, währenddessen, wenn die Oberflächenrauhigkeit klein ist (glati si), wird die Kontraktionsbelastung klein. Wenn die Kontraktionsbelastung klein. Wenn die Kontraktion aus diesem Grunde sehwankt, wird es schwierig, eine Lenkvortichtung zum Schutz des Fahrers zu gestalten. Um die Schwankung bei der Oberflächerauhigseit der Verzähnungen zu unterdrücken und um die Kontraktionsbelastung zu stabilisieren, kann ein Endbearbeitungsprozoß, wie z. B. Näßputzen ausgeführt werden, was jedoch nicht praktisch ist, wegen der erhöbten Verzaheitungskosten daßür.

Unter Berücksichtigung solcher Umstände ist es ein Ziel der vorliegenden Erfindung, eine stoßabsorbierende Lenkwelle zu schaffen, die in der Lage ist, eine stabile Kontraktionsbelastung zu erzielen und die mit niedrigen Kosten herestellt wiede.

Eine stoßabsschierende Lenkwelle nach der vorliegenden Erfindung umfaßt in Kombination eine rohrfürmige äußere Welle, welche mit einer Innenverzahnung auf der inneren Umfangsfläche an einem Ende derseiben ausgebildet ist, und eine innere Welle, die mit einer Außenverzahnung auf der äußeren Umfangsfläche an einem Ende derseiben ausgebild ist, wobei die Außenverzahnung und die Innenverzahnung in dem Zustaud eines pressgepaßten Eingriffs befindlich sind, um basierend auf einer Belastung in der Arkinfehtung zusammenziebber zu sein.

Insbesondere beruht eine Verbesserung der stoßabsorbierenden Lenkwelle nach der vorliegenden Erfindung darin, daß ein Film aus Festschmierstoff auf zumindest einer Oberfläche von der Außenverzahaung und der Innenverzahnung ausgebildet ist.

Im Falle der stoßabsorbierenden Lenkwelle nach der vorliegenden Erfindung, die den oben erläuterten Aufbau hat, werden die Innenverzahnung, die auf der inneren Umfangsfläche an einem Ende der äußeren Welle ausgebildet ist und

die Außenverzahnung, die auf der äußeren Umfangsfläche an einem Ende der inneren Welle ausgebildet ist, in einen erschiebbaren Kontakt über den Film aus Festschuiestoff gehent. Damit besteht keire Möglichkeid oder nur eine geringe Möglichkeit, wenn überhaupt, eines direkten Kontaktes zwischen dem Metall zum Bilden der äußeren Welle und dem zum Bilden der inneren Welle. Demazfolge wird ein Cielzusstand zwischen der Innenervanhung und der Außerverzahnung stabilisiert und eine Kontraktionsbelastung der oben erfäuterten stoßabsorbierenden Lenkwelle wird stabilitäten.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnungen näher erläutert. Darin zeigen:

Fig. 1 eine teilweise Ouerschnittsansicht zum Zeigen einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

Fig. 2 eine teilweise Querschnittsansicht zum Zeigen einer inneren Welle, die heraussteht,

Fig. 3 eine Querschnittsansicht in einer vergrößerten Weise, die entlang der Linie A-A von Fig. 2 verläuft,

Fig. 4 einen Graph zum Zeigen eines Ergebnisses von Experimenten, die durchgeführt wurden, um den Effekt der vorliegenden Erfindung zu bestätigen, Fig. 5 einen Graph zum Darstellen einer Einstellung einer Beziehung zwischen einer Kontraktionsbelastung und einer

Fig. 5 eine Seitenansicht zum Zeigen eines Beispiels des Lenkmechanismus, welcher eine stoßabsorbierende Lenk-

welle aufweist, die in diesem untergebracht ist, und auf welchen die vorliegende Erfindung anzuwenden ist, Fig. 7 eine Querschnittsansicht zum Zeigen von Hauptbereichen eines Aufbaus eines Standes der Technik,

Fig. 8 eine Querschnittsansicht zum Zeigen einer inneren Welle, die in dem Aufbau nach dem Stand der Technik untergebracht ist,

Fig. 9 eine Querschnittsansicht, die entlang der Linie B-B von Fig. 8 verläuft, Fig. 10 eine Querschnittsansicht, die entlang der Linie C-C von Fig. 8 verläuft,

Fig. 11 eine Querschnittsansicht zum Zeigen einer äußeren Welle, die beim Aufbau nach dem Stand der Technik untergebracht ist,

Fig. 12 eine Querschnittsansicht, die entlang der Linie D-D von Fig. 11 verläuft,

Fig. 13 eine Ouerschnittsansicht, die entlang der Linie E-E von Fig. 11 verläuft.

Fig. 14 eine Querschnittsansicht von Hauptbereichen zum Zeigen einer Stufe eines ersten bekannten Verfahrens der Herstellung einer stoßabsorbierenden Lenkwelle,

Fig. 15 eine Querschnittsansicht, die entlang der Linie F-F von Fig. 14 in einen Zustand vor einer plastischen Verformung verläuft,

30 Fig. 16 eine Querschnittsansicht, die in der gleichen Weise wie Fig. 15 in einem Zustand nach der plastischen Verformung verläuft,

Fig. 17 eine Querschnittsansicht, die in gleicher Weise wie in Fig. 14 verläuft zum Zeigen einer Stufe eines zweiten bekannten Verfahrens zum Herstellen einer stoßabsorbierenden Lenkwelle,

Fig. 18 eine Querschnittsansicht, die in gleicher Weise wie in Fig. 15 verläuft zum Zeigen einer Stufe eines dritten bekannten Verfahrens zur Herstellung einer solchen Lenkwelle, Fig. 19 eine teilweise Querschnittsansicht zum Zeisen einer ersten Hülfte einer Stufe einer Ausführungsform nach der

Fig. 19 eine teilweise Querschnittsansicht zum Zeigen einer ersten Hälfte einer Stufe einer Ausführungsform nach der früheren Erfindung,

Fig. 20 eine Querschnittsansicht, die entlang der Linie G-G von Fig. 19 verläuft,

Fig. 21 eine teilweise Querschnittsansicht zum Zeigen einer zweiten Hälfte einer Stufe einer Ausführungsform der o früheren Erfindung,

Fig. 22 eine teilweise Querschnittsansicht zum Zeigen des Zustandes, in welchem eine Welle aufgrund eines Kollisionsunfalls zusammengezogen wurde,

Fig. 23 einen Graph zum Zeigen der Beziehung zwischen einer Preßbelastung und einer Kontraktionsbelastung, wenn die Kontraktionsbelastung entsprechend dem Verfahren nach der früheren Erfindung eingestellt wurde,

Fig. 24 einen Graph zum Zeigen der Beziehung zwischen einer Größe der Kontraktion und einer Kontraktionsbelastung einer stoßsorbierenden Lenkwelle, welche durch das Einstellen der Kontraktionsbelastung entsprechend der früheren Erfindung hergestellt wurde, und

Fig. 25 einen Graph zum Zeigen der Beziehung zwischen einer Größe der Kontraktion und einer Kontraktionsbelastellt wurde.

Die Fig. 1 bis 3 zeigen eine Ausführungsform der vorliegenden Erfindung. Eine stoßabsorbierende Lenkwelle 11 nech der vorliegenden Erfindung entspricht der Welle 1 in Fig. 6, Diese Lenkwelle 11, wie in Fig. 1 gezeigt ist, ausgeblich durch Ineinigriffbringen einer Innenverzährung 15 und einer Außenverzahrung 17 auf den Umfangsflüchen der Welle 12 (einem Vorleren Bodereich der üßeren Welle 12 (einem ihnten Endbereich, wie in Fig. 1 zuses hen ist), welcher ein Endbereich der üßeneren Welle 13 (dem rechten Endbereich der inneren Welle 13) (dem rechten Endbereich der inneren Welle 13).

Um eine solche stoßabsorbierende Lenkwelle 11 nach der vorliegenden Erfindung herzustellen, wird, in der gleichen Weise, wie bei der führen Erfindung, dei in den Fig. 19 und 20 gezeig ist, die übere Umfangsfliche der überem Welle 12 nach innen in der Durchmesserrichtung derselben durch ein Paur von PreBitilen 200 und 201 gepreß, welche zueinnader verschoben werden, in dem Zustand, bei dem diese beiden Verzahnungen 15 und 17 miteinnader in Bingriff und. Dann werden der vorschoe werden, in dem Zustand, bei dem diese beiden Verzahnungen 15 und 17 miteinnader in Bingriff und. Dann werden der vordere Endbereich der äußeren Welle 12 und der hintere Endbereich der inneren Welle 131 in der Radialrichtung so gepreßt, daß die Quenschnitte dieser beiden Bodbereiche in die sweiligen elliptischen Formen, wie in

Fig. 16 gezeigt ist, plastisch verformt werden.

Demzufolge werden die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 zueinander hin so gepreßt, daß der vordere Endbe-

reich der äußeren Welle 12 und der hintere Endhereich der inneren Welle 13 en gelegt sind, daß ist eich nur um eine gewinnsche Linge Lin der Aktirichtung überlappen, wie in Fig. 1, gezeigt ist. Somits und beide Wellen 12 und 13 eng miteinander gepäß, um in einen preßgepäßten Zustand gebracht zu sein an zwei Stellen, die voneinander in der Aktairchtung beabstands sind, und in einen lossen Bingriff mit einem Fiell zwischen diesen Stellen gebracht sind, wie in Fig. 2.

zeigt ist. Bei einer Sekundärkollision ist, wie in Fig. 2 gezeigt ist, eine PaBlänge oder überlappte Länge zwischen der äußeren Welle 12 und der inneren Welle 13 größer als die oben erläuterte normale PaBlänge L, so daß die Gesamtlänge der stoßabsorbierenden Lenkwelle zusammengezogen ist.

Es ist erforderlich, eine bestimmte Dicke des Films abzusichern, um eine Relbung zwischen den Metallen zum Bilden er üßeren Welle 12 und der inneren Welte 13 jeweils zu werktinderen (normaler Staht) der Aluminimundigeirung). Wenn jedoch die Dicke des Films 24, welcher seibst eine geringe Steifigkeit baz, zu groß ist, wird die Biegesteifigkeit wischen der üßeren Welte 12 und der inmeren Welle 13, deren Endbereichen mietenader mit diesem Film 24 gepaßt wurden, zwischen diesen niedrig. In Bertleksichtigung dieser Umstände wird die Dicke des Films 24 bevorzungterweise auf einen Bereicht von 0.05 bis 0.015 mm reguliert, wenn "Dittibe" als der Festschmierstoff verwendet wird.

Im Falle der sioßabsorbierenden Lenkwelle 11, die, wie oben beschrieben, gebildet wird, wird die Innenverzahnung 15, die auf der inneren Unfangsfläche an einem Ende der äußeren Welle 12 gebildet is, in einen verschiebebere Konstakt mit der Außenverzahnung 17 gebracht, welche auf der äußeren Umfangsfläche an dem Ende der inneren Welle 13 ausgebildet 1st, worde der Film 24 aus Festschnienstoff akuwischen befindlich ist, Somit besteht keine Chance oder nur eine gerünge Chance, wenn überhaupt, daß die Metalle (Stahl oder Aluminiumlegierung), welche jeweils die äußere Welle 12 und die innere Welle 13 bilden, die diestken Konstakt untleinander gebracht werden. Dermaftige wird der Gleiktonstaktung und die innere Welle 13 bilden, die diestken Konstakt untleinander gebracht werden. Dermaftige wird der Gleiktonstaktung stahl wissehen der Innenverzahnung 15 und der Außenverzahnung 17 sabil, und die Konstraktionsbelastung des stoßabsorbierenden Lenkwelle 11 unt der sich sein der Stahl Als ein Eingebnis ist es mögliche, einfacher eine Lenkvorrichtung ür ein Kraftfahre zug zu gestalten, welches so angeorthet ist, daß sie die stoßabsorbierende Lenkwelle 11 unt die zu der zu einer Aluminiumlegierung hergestellt sit, um das Gewicht der Lankwelle zu verringern, Können Schilden, wie z. B. ein Rupfen oder Pestressen in diesem Zustand auf der Gleiktindste weischen der Innenverzahnung 15 und der Außenverzahnung 17 hervorgebracht werden. Entsprechend der vorliegenden Erfindung jedoch können Schilden sogar in einem solchen Fall verhindert uwerden, 50 daß die sie obsischsorbierende Lankwelle 11 in einer stabilen Weiss zusammen, escene werden kann.

[Beispiele]

Ergebnisse von Experimenten, die durchgeführt wurden, um die Wirkung der vorliegenden Erfindung zu bestätigen, werden nachstehend beschrieben. In der Experimenten owerde eine stoßskorbiterunde Lenkweile II, wie in dem Fig. 1 und 21 gezeigt, durch das Werfahren ensprechend der frühren Erfindung, die unter Bezugnahme auf die Fig. 19 bis 21 beschrieben unde, bergestellt, um einen Einfüld des Verhandenseins oder der Abwesscheit eines aus einem Fecktörperschmiarstoff bergestellten Films 24 auf der Oberfläche der Außenverzahnung 17 auf eine Kontraktionsbelastung der stoßskorbiterenden Lenkwelle nachzuweisen. Sowohl die üßerte Welle II 2 als auch die innere Welle 13 sind aus Sahl bergestellt, und ein Zielwert für eine Belastung Pp zum Pressen der äußeren Welle 12 und der inneren Welle 13 mittels der Pares von Prelätiein 200 in 202 (Fig. 20) ist auf 3000 kg fresgelege ID, od eine Preßbelastung unvermeldlich in einem bestimmten Ausmaß sehwankt, werden die Belastungsverte, die tastischlich aufgebracht werden, in Tabelle 1 gezeigt. Die gewinnten Länge 1, bei der der vordere Endobereich der in ußeren Welle 12 und der initere Bendereich der rinneren Welle 13 au gelegs ind, daß sie sich übereinander in der Ankalrichtung überlappen, ist auf 60 mm festgelegt. Die Experimente möglen so bestgelegt, abs ein alle Experimente möglent glich sind, außer des Vohrandenseins oder der Abwescheit des Films 24. Es ist anzumerken, daß 8-6150 (Handelebezeichnung), das ist ein Fluor-arboplast vom Vry D'riblich*, sie der Fetkforperschmientsoff Zum Bilden des Films 24 verwendet wir 24 verwendet

Ergebnisse der Experimente, die unter solchen Bedingungen durchgeführt wurden, sind in den Tabellen 1 und 2 und in Fig. 4 gezeigt. In den Tabellen 1 und 2 gibt die maximale Belastung Ps zum Pressen den Maximalwert für die Belastung an, welche erforderlich ist, wenn die äußere Welle 12 und die innere Welle 13, die jeweils die ersten und zweiten verformten Bereiche 18 und 19 bilden, zueinander gebracht wurden, um die stoßabsorbierende Lenkwelle 11 zu bilden, wie in Fig. 19 gezeigt ist, und entspricht dem Spitzenwert, der in dem linken Endbereich von Fig. 4 gezeigt ist. Die Kontraktionsbelastung PI in der "äußeren und inneren" Spalte gibt eine Belastung an, die zum Zusammenziehen der stoßabsorbierenden Lenkwelle 11 in dem Zustand erforderlich ist, in welchem sowohl der erste als auch der zweite verformte Bereich 18 und 19 in einen preßgepaßten Zustand miteinander gebracht sind (der Bereich L1 in Fig. 4), wie in den Fig. 1 und 21 gezeigt ist. Ferner gibt die Kontraktionsbelastung P2 der "nur inneren" Spalte eine Belastung an, welche zum Zusammenziehen der stoßabsorbierenden Lenkwelle 11 in dem Zustand erforderlich ist, in welchem der erste verformte Bereich 18 aus dem preßgepaßten Zustand heraussteht und nur der zweite verformte Bereich 19 und die innere Welle 13 in einem preßgepaßten Zustand miteinander befindlich sind (der Bereich L2 in Fig. 5), wie in Fig. 22 gezeigt ist. In Fig. 4 gibt die durchgehende Linie eine Beziehung zwischen einer Kontraktionsbelastung und eine Größe der Kontraktion (Hub) im Falle an, bei dem der Film 24 nicht vorgesehen ist, und die gestrichelte Linie b gibt eine Beziehung zwischen einer Kontraktionsbelastung und eine Größe der Kontraktion in einem Fall an, wo der Film 24 vorgesehen ist, was durch die jeweiligen Mittelwerte derselben repräsentiert wird.

65

[Tabelle 1]

(kgf)

		T	Mavimalho-	Kontraktionsbelastung		
	Probe Nr.	PreSbela- stung P,	lastung	außen binnen	nur ignen	
Film · nicht vorhan- den	1	3315	486	345	160	
	2	3315	446	348	182	
	3	3305	442	328	166	
	4	3305	420.	314	158	
	5	3305	442	330	170	
Film vorhanden	6	3340	388	274	150	
	7	3320	364	266	152	
	8	3320	380	274	150	
	9	3310	362	268	158	
1 1	10	3340	390	280	158	

[Tabelle 2]

Geschätzte Schwankungen durch F(t)-Wer

Geschatzte Schwankungen durch F(t)- wert									
	/1c~ (5)								

Proben Nr. 1 bis 5 Mittelwert Po = 3309 kgr				Probem Nr. 6bis 10			
	P ₈	P ₁	P,	Pa	Pi	Pg	
F(t) 5% Wert F(t) 95% Wert	388 489	355	145	345	259	143	
Bereich R	101	55	38	54	22	18	

Wie klar aus den Tabellen 1 und 2 und Fig. 4 zu sehen ist, die die Ergebnisse der Experimente zeigen, ist es entsprechend der vortiegenden Erfindung möglich, eine verminderte und stabilisierte Kontraktionsbelastung für die stoßabsorbierende Lenkwelle 11 zu schaffen. Der Hauppunkt dieser Erfindung liegt darin, daß die Kontraktionsbelastung stabilise sieher werden kann. Der Wert der Kontraktionsbelastung kann frei eingestellt werden durch Verändern sieher Belastung zum Pressen der äußeren Welle 12 mittels ein Paar von Preßteilen 20% und 20%. Wenn, mehr im einzelnen, diese Belastung zum Pressen erhöht wird, kann die Kontraktionsbelastung ermöndert werden. Demensprechend kann, wenn die Preßbelastung vermindert wird, kann die Kontraktionsbelastung vermindert werden. Demensprechend kann, wenn die Preßbelastung vermindert wird, kann die Kontraktionsbelastung vermindert werden. Demensprechen kann, wenn die Preßbelastung vermindert zich werden. Demensprechen kann, wenn die Kontraktionsbelastung, wie oben erläutert, stabilisiert werden kann und die Kontraktionsbelastung der stoßabsorbietenden Lenkwelle nah de dem Zielwert festgelegt werden.

Das heißt, zum Gestalten einer Lenkvorrichtung für ein Kraftfahrzeug, das in der Lauge ist, auf befriedigende Weise den Fahrer zu sehtlzeu, wird ein De Zeichtung weisehen einer Kontraktionsbelatung und einer Größe der Kontraktion einer stoßabsorbierenden Lenkwelle II, die in diese Lenkvorrichtung eingebaut wird, reguliert, wie durch die durchgehende Linie en Fig. 5 angegeben ist. Da es jedoch schwierig ist, diese Beziehung zwat zur zegulieren, wie durch die
60 durchgehende Linie en angegeben wird, wird die Beziehung in einem Bereich zwischen den beiden gestrichelten Linien
ß, ß in des gleichen Figur reguliert. Le enger der Spalt zwischen diesen beiden gestrichelten Linien
ß, ß in des gleichen Figur reguliert. Le enger der Spalt zwischen diesen beiden gestrichelten Linien
je Siechwarkung bei der Beziehung zwischen der Kontraktionsbelastung und der Größe der Kontraktion der stoßabbend der vorlägenden Effichung ist en neglich, die Schwankung bei der Beziehung zwischen der Kontraktion
stempt und der Größe der Kontraktion der stoßabsorbierenden Lenkwelle II durch Reduzieren des Spaltes zwischen den
belden gebrochenen Linien ß, ß zu reduzieren.

Es ist anzumerken, daß, wenn der Film 24 aus Festschmierstoff auf der Fläsche der Innenverzahnung 15 ausgebildet ist anstatt der Fläsche der Außenverzahnung 17 als auch der Innenverzahnung 15, die gleiche Arbeitsweise und der gleiche Effekt erzielt werden kann. Wenn der Film 24 auf souch den Flächen der Außenverzahnung 17 und der Innenverzahnung 18 ausgebildet ist, wird die Gesamtickte des Films 24 auf souch den Flächen der Außenverzahnung 18 ausgebildet, welle 12 und der innenen Welle 13 aus Nichteisenmetallen, wie z. B. einer Aluminiumlegierung hergestellt ist, wird der Film 24 auf der Fläche der Verzahnung ausgebildet, welche aus der nichtmetallischen Welle ausgebildet, eits, oder auf den Flächen beider Verzahnungen.

2

25

35

Kombinieren von Stahl und einer Aluminiumlegierung, wie in den obigen Beispielen ausgebildet ist, ist es möglich, Schäden, wie z. B. ein Rupfen und Festfressen zu verhindern, so daß die stoßabsorbierende Lenkwelle in einer stabilen Weise zusammengezogen wird.

Patentansprüche

- 1. Stoßabsorbierende Lenkwelle umfassend in Kombination eine rohtförmige äußere Welle (12) mit einer Innserverzahnung (15) auf der inneren Umfangsfläche an einem Endbereich derselben und eine innere Welle (13) mit einer Außenverzahnung (17) und der äußeren Umfangsfläche an einem Endbereich desselben, die mit der Innerverzahnung in Eingriff ist, webei die Außenverzahnung (17) und die Innerverzahnung (15) in dem Zustund des presspeaßten Eingriffs miteinander behöndlich sind, um besierend auf einer Belastung in der Anzilherbung zusammerziebhar zu sein, dadurch gekennzeichnet, daß ein Film (24) aus einem Festschnierstoff auf der Oberfläche von zumindest einer (15; 17) der Außenverzahnung (17) und innerverzahnung (15) ungsbildet ist.
- 2. Stoßabsorbierende Lankvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Endbereich der äußeren Welle (£1) und ein Endbereich der eineren Welle (£1) ein einem pressegnablen Zustand an ersten und zweiten Päßbereichen voneinander in der Axialrichtung beabstandet sind, und in einem Iosen Eingriff an dem Teil zwischen den ersten und zweiten pressegnaben Ender bereichen sind.
- e sich mid zwisten pressgeptung betretten anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Material des Films (24) aus einem Material von Molybdändisulfid oder Fluorkarbompiastik ausgewählt ist.

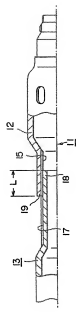
25

55

65

Hierzu 15 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 199 17 550 A1 B 62 D 1/19 28. Oktober 1999



FIG

902 043/618

BNSDOCID: <DE_____19917550A1_L>

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 189 17 550 A1 8 62 D 1/19 28. Oktober 1999

FIG. 2

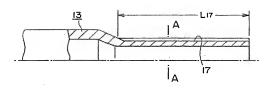
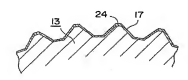


FIG. 3





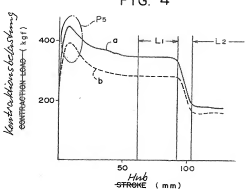
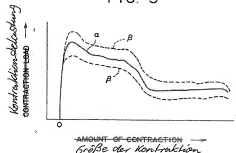


FIG. 5





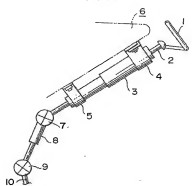


FIG. 7

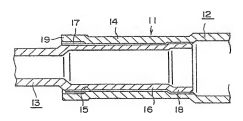


FIG. 8

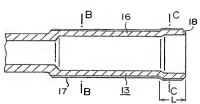


FIG. 9



FIG. 10

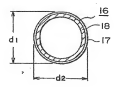


FIG. 11

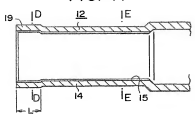


FIG. 12

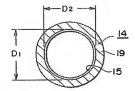
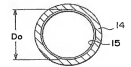


FIG. 13



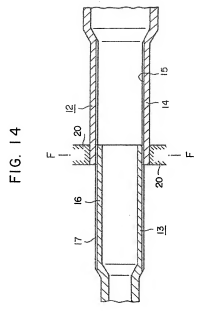


FIG. 15

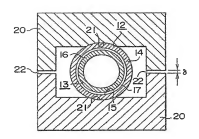


FIG. 16

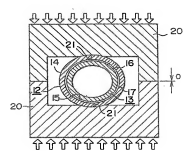


FIG. 17

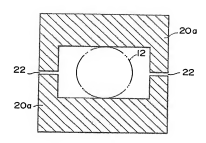
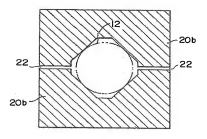
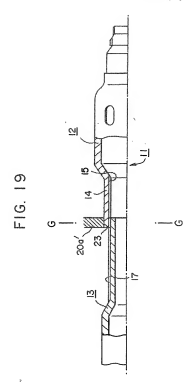


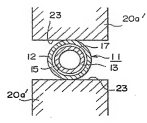
FIG. 18



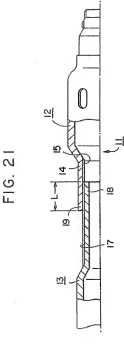


Nummer: int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 199 17 550 A1 8 62 D 1/19 28. Oktober 1999

FIG. 20

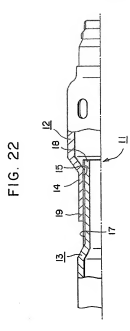


902 043/618



Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag:

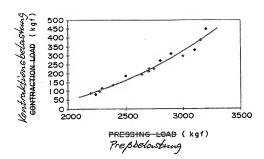
DE 199 17 550 A1 B 62 D 1/19 28. Oktober 1999

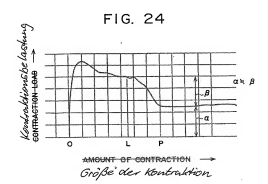


902 043/618

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 199 17 550 A1 B 62 D 1/19 28. Oktober 1999

FIG. 23

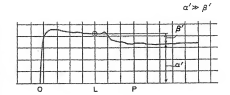




Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 17 550 A1 8 62 D 1/19 28. Oktober 1999

FIG. 25





AMOUNT OF CONTRACTION Größe der Köntraktion